

® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

PatentschriftDE 199 59 556 C 1

(1) Aktenzeichen: 199 59 556.9-21

② Anmeldetag: 10. 12. 1999
 ③ Offenlegungstag: -

(5) Veröffentlichungstag der Patenterteilung: 14. 12. 2000 (i) Int. Cl.⁷: **B 60 G 17/04** B 60 G 17/052

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(3) Patentinhaber:

Continental Aktiengesellschaft, 30165 Hannover, DE

® Erfinder

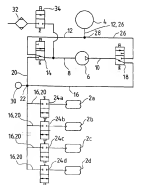
Behmenburg, Christof, Dr., 31867 Lauenau, DE; Westerkamp, Helge, 30171 Hannover, DE

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

DE 33 39 080 A1

Geschlossene Niveauregeleinrichtung für Fahrzeuge

Die Erfindung betrifft eine geschlossene Niveauregeleinrichtung für Fahrzeuge mit einer Pumpe 6, mit Hilfe der Druckmittel von einem Druckmittelvorratbehälter 4 in Druckmittelkammern 2a bis 2d und umgekehrt gefördert werden kann. Wenn Druckmittel aus dem Druckluftmittelvorratbehälter 4 in eine Druckmittelkammer 2a bis 2d gefördert werden soll, wird der Eingang 8 der Pumpe 6 mit dem Druckmittelvorratbehälter 4 und der Ausgang 10 der Pumpe 6 mit der Druckmittelkammer 2a bis 2d verbunden. Soll hingegen Druckluft aus einer Druckmittelkammer 2a bis 2d in den Druckmittelvorratbehälter 4 gefördert werden, wird der Eingang 8 der Pumpe 6 mit der Druckmittelkammer und der Ausgang 10 der Pumpe 6 mit dem Druckmittelvorratbehälter 4 verbunden. Die genannten Verbindungen erfolgen bevorzugt über steuerbare Wegeventile 14 und 18. Die Niveauregeleinrichtung ermöglicht es, dass die Pumpe 6 immer nur in eine Richtung zu laufen braucht.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine geschlossene Niveauregeleinrichtung für Fahrzeuge mit Druckmittelkammern, durch die ein Fahrzeugaufbau gegenüber mindestens einer Fahrzeugachse abgefedert ist, die folgende Bestandteile enthält:

einen Druckmittelvorratbehälter,

 Druckmittelkammern, von denen jede mit dem Druckmittelvorratbehälter derart in Wirkverbindung 10 steht, dass Druckmittel aus dem Druckmittelvorratbehälter in die Druckmittelkammer oder Druckmittel aus der Druckmittelkammer in den Druckmittelvorratbehälter überführbar ist,

 eine Pumpe, mit der Druckmittel aus dem Druckmittelvorratbehälter in jede Druckmittelkammer oder aus jeder Druckmittelkammer in den Druckmittelvorratbehälter überführbar ist.

Eine derartige Niveauregelanlage ist in Form einer Luftforderungsanlage aus der DE 33 908 oA 1b bekannt. Die dort beschriebene Luftfederungsanlage hat den Vorteil, dass nur ein Druekluftvorraubehälter benötigt wird, in den mit Hilfe der Pumpe Luft aus den Luftfedern gefördert wird bzw. aus dem Luft in die Luftfedern gefördert wird. Die Lufftedetrungsanlage ist jedoch so aufgebaut, dass die Pumpe in zwei Richtungen fördern können muss, was einen aufwendigen Aufbau der Pumpe zur Folge hat.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine geschlossene Niveauregeleinrichtung zu schaffen, die einen einfaohen Aufbau aufweist und mit einer Pumpe betreibbar ist, die Druckmittel nur in eine Richtung fördern kann.

Gemäß den kennzeichnenden Merkmalen des Anspruchs I wird die Aufgabe dadurch gelöst, dass

- die Pumpe einen Eingang und einen Ausgang aufweist und derartig ausgebildet ist, dass sie Druckmittel zumindest vom Eingang zum Ausgang befördern kann und dass
- eine von dem Druckmittelvorratbehälter ausgehende 40 Druckmittelleitung über ein steuerbares Wegeventil mit dem längang und eine von der Druckmittelkammer ausgehende Druckmittelleitung über ein steuerbares Wegeventil mit dem Ausgang der Pumpe zumindest dann verbunden ist, wenn Druckmittel aus dem Druck-tsmittellvorratbehälter mittels der Pumpe in die Druckmittelkammer überführt werden soll und dass.

Der Grundgedanke der Erfindung ist darin zu sehen, dass, wenn Druckmittel aus dem Druckmittelvorrabehälter in eine Druckmittelkammer gefördert werden soll, der Eingang der Pumpe mit den Druckmittelvorrabehälter und der Aussog ang der Pumpe mit der Druckmittelkammer verbunden ist. Soll hingegen Druckluft aus einer Druckmittelkammer in den Druckmittelvorrathehälter gefördert werden, wird der Eingang der Pumpe mit der Druckmittelkammer und der Ausgang der Pumpe mit dem Druckmittelvorrathehälter verbunden.

Der mit der Erfindung erzielte Vorteil ist insbesondere darin zu sehen, dass unabhängig davon, ob Luft aus dem Druckmittelvorratbehälter in eine Druckmittelkammer oder in die ungekehre Richtung gelördert wird, die Laft immer vom Eingang zum Ausgang der Pumpe gelördert wird. Somit braucht die Pumpe nur in eine Richtung fördern zu können und kann damit einfach ausgebildet Werden. Ein weiterer Worteil der Fürfundug ist darün zu sehen, dass in der Niveauregeleinrichtung nur wenige kostenverursachende Wegeventile henoligt werden.

Gemäß einem Ausführungskeispiel der Erfindung nach O Anspund. 2 weist die Niveauregeleinrichtung zwei steuerbare Wegeventile auf, über die die Druckmittelleitungen gegenührt werden. Eines der steuerbaren Wegeventile ist am Eingang und das andere steuerbaren Wegeventile ist am Ausgangder Pumpe angeordnet. Der Vorteil dieser Weiterbildung ist darin zu seher, dass die Arzahl der steuerbaren Wegeventile und damit ihre Kosten so niedrig wie möglich gehalten werehen.

Gemäß einem alternativen Ausführungsbeispiel der Erfindung nach Anspruch 3 enhält ide Niveuergeleinfeitung zwei steuerhare Wegeventile und ein Wechselventil. Die Druckmittelleitungen, die zeitweise mit dem Eingang der Pumpe verbunden sind, werden über das erste oder zweite seuerhare Wegeventil am Eingang der Pumpe geführt, und die Druckmittelleitungen, die zeitweise mit dem Ausgang der Pumpe verbunden sind, werden auf unterschiedliche Eingänge des Wechselventils geführt, das sich am Ausgang der Pumpe befindet.

Gemäß einer Weiterhildung des zweiten Ausführungsbeispiels nach Anspruch ist die von dem Dnekmittelvorratiosbehälter ausgehende Druckmittelleitung, die mit dem Eingang der Pumpe verbindbar ist, direkt mit der von der Druckmittelleitung, die mit dem Eingang der Pumpe verbindbar ist, direkt mit st, verbunden, wenn sich beide steuerbaren Wegeventile gleichzeitig im Schaltzustand befinden. Der Vorteit dieser Weiterbildung ist darin zu sehen, dass Luft direkt (d. h., ohne dass sie durch die Pumpe geführt wird) von dem Druckmittellevorratherälter in die Druckmittellsammer überführt werden kann, wenn der Druck des Druckmittellsammer in dem Druckmittellevorratherälter au größer ist als in der Druckkammer. Entsprechendes gilt für die umgekeherte Richtung.

Gemäß einer Weiterbildung der Eirfnadung nach Anspruch Sist der Eingang der Pumpe über ein steuerbares Ventil mit einem externen (also nicht zur Niveauregeleirnichtung gestörenden) Druckmittelreservoir und eine von dem Druckmittelvorrabehälter ausgehende Druckmittelleitung mit dem Ausgang der Pumpe verbunden, wenn der Druckmittelworrabehälter aus dem externen Druckmittelreservoir mittels der Pumpe aufspellilt wind. Der Vorteil dieser Weiterbil
so dung ist darin zu sehen, dass Druckmittelverfusse in dem Druckmittelvorrabehälter (z. B. aufgrund einer Leckage) ausgeglichen werden können, indem Druckmittel aus dem Druckmittelservori mit Hilfe der Pumpe in den Druckmittelvorrabehälter gefördert wird. Auch hierbei fördert die 5 Pumpe vom Eingan gzum Ausgang.

Gemäß einer Weiterbildung der Erfindung nach Anspruch 6 weist die Niveauregeleinrichtung einen Druckessors auf, der in einer der von der Druckmittelkammer ausgehene Druckmittelkünunger ausgenden Eit, wobei sich zwischen 60 der Druckmittelkammer und dem Drucksensor ein steuerbares Wegeventil befindet, das in einem ersten Schaltzusand die Druckmittelkammer vom Drucksensor ternett und in einem zweiten Schaltzustand die Druckmittelkammer mit dem Drucksensor verbindet. Der Verteit dieser Weiterbil-50 dung ist darin zu sehen, dass mit Hilfe des Drucksensors sowohl der Druck in dem Druckmittelvorrabehälter als auch der Druck in den Druckkammer gemessen werden kann. Wie dies im einzelnen geschiebt, wird in der Fügurenbe-

4

schreibung näher erläutert. Die gemessenen Druckwerte können zur Beurteilung herangezogen werden, ob bei der Förderung von Druckmittel aus dem Druckmittelvorratbehälter in eine Druckkammer oder ungsekehrt die Pumpe fördern muss. Dies ist dann nottwendig, wenn in der gewinsethten Strömungsrichtung des Druckmittels kein Druckgelälle vorliegt.

Gemäß einer Weiterbildung der Erfindung nach Anspruch 7 sind die steuerbaren Wegeventile als elektrisch steuerbare Wegeventile ausgebildet. Der Vorteil dieser Weiterbildung 10 ist darin zu sehen, dass elektrisch steuerbare Wegeventile als preiswerte Standardbauteit zur Verfügung stehen.

Ein Ausführungsbeispiel und weitere Vorteile der Erfindung werden im Zusammenhang mit den nachstehenden Figuren erläutert, darin zeigt:

Fig. 1 eine geschlossene Niveauregeleinrichtung in schematischer Darstellung

Fig. 2 eine geschlossene Niveauregeleinrichtung in schematischer Darstellung.

Fig. 1 zeigt eine geschlossene Niveauregeleinrichtung in 20 Form einer Luftfederungsanslage für Kraftfahrzeuge in schematischer Darstellung. Die Luftfederungsanlage weist Druckmittelkammern in Form von Luftfedern 2a bis 2d auf. Darüber hinaus weist die Luftfederungsanlage einen Druckmittelvorratbehälter in Form eine Druckluftbehälters 4 auf. 25 Ferner enthält die Luftfederungsanlage eine Pumpe in Form eines Kompressors 6, der zumindest Druckluft von seinem Eingang 8 zu seinem Ausgang 10 befördern kann. Von dem Druckluftbehälter 4 geht eine erste Druckluftleitung 12 aus. die über erstes elektrisch steuerbares 3/2-Wegeventil 14 mit 30 dem Eingang 8 des Kompressors 6 verbunden werden kann. In diesem Fall befindet sich das 3/2-Wegeventil 14 in seinem ersten Schaltzustand so wie es auch in der Fig. 1 gezeigt ist. Von den Luftfedern 2a bis 2d geht eine zweite Druckluftleitung 16 aus, die über ein zweites elektrisch steu- 35 erbares 3/2-Wegeventil 18 mit dem Ausgang 10 des Kompressors 6 verbunden werden kann. Das zweite steuerbare 3/2-Wegeventil 18 nimmt in diesem Fall seinen Schaltzustand ein, so wie es auch in der Fig. 1 gezeigt ist.

Von den Luftfedern 2a bis 2d geht eine dritte Druckmitteleleitung 20 aus, die über das ernse elektrisch steuerbare Wegeventil 14 mit dem Eingang 8 des Kompressors 6 verbindbar ist. Das Wegeventil 14 befindet sieh dann im zweiten
Schaltzustand. Die zweite Drucklufteitung [6 und die dritte
Druckluftleitung 20 werden bevorzugt in einem Punkt 22 45
zusammengeführt und von dort aus füber steuerbare 2/2-Wegeventile 24a bis 24d gemeinsam auf jede der Luftfedern 2a
bis 24 gefführ.

Im folgenden wird erläuert, wie Luft aus dem Drucklufbehälter 4 mittels des Kompressors 6 in die Lufficher 2a gefördert werden kann. Dazu werden das erste elektrisch steuerbare Wegeventil 41 und das zweite steuerbare Wegeventil 60 18 in dem in der Fig. 1 gezeigten ersten Schaltzustand belassen bzw. in diesen überführt, indem ihre Steuerenignigne bestromt werden. Ferner wird der Steuereingang des elektrisch steuerbaren Wegeventils 24a bestromt, so diess dieser von dem in der Fig. 1 gezeigten Grandzustand in den Schaltzustand übergeht. Die erste Druckluffeitung 12 ist dann mit dem Eingang 8 und die zweite Druckluffeitung 15 ist dann mit dem Eingang 8 und die zweite Druckluffeitung 16 ist dann mit dem Ausgang 10 des Kompressors 6 verbunden. Ande-

rerseits ist die erste Druckluftleitung 12 mit dem Druckluftbehälter 4 und die zweite Druckluftleitung 16 mit der Luftfeder 2a verbunden, Schließlich wird durch ein elektrisches Signal der Kompressor 6 angesteuert, so dass dieser Luft vom Eingang 8 zum Ausgang 10 und somit vom dem Druckluftbehälter 4 in die Luftfeder 2a fördert, Soll der Fördervorgang beendet werden, so wird der Kompressor 6 wiederum angesteuert, so dass er aufhört zu fördern. Darüber hinaus wird der elektrische Steuereingang des steuerbaren Wegeventils 24a nicht mehr bestromt, so dass dieses von seinem Schaltzustand wieder in den in der Fig. 1 gezeigten Grundzustand übergeht. Die Bestronung der Steuereingänge der Wegeventile und die Abgabe der Signale an den Kompressor erfolgt durch die (in der Fig. 1 nicht gezeigten) Steuereinrichtung der Luftfederungsanlage. Dies gilt auch für die folgenden Beispiele.

Wie oben erläutert, kann Druckluft auch von dem Druckluffbehälter 4 in die Lufffedern 2b bis 2d gefördert werden, anstatt des Wegeventils 24a ist dann lediglich das entsprebehende Wegeventil 24b bis 24d zu schalten.

Im Folgenden wird erläutert, wie mit Hufe des Kompressors 6 Druckluft aus der Luftfeder 2a in den Druckluftbehälter 4 gefördert werden kann. Zunächst wird das erste und zweite elektrisch steuerbare Wegeventil 14 bzw. 18 durch Bestromung des Steuereinganges von dem in der Fig. 1 gezeigten ersten Schaltzustand in den zweiten Schaltzustand überführt, Darüber hinaus wird durch Bestromung des Steuereinganges des elektrisch steuerbaren Wegeventils 24a dieses von seinem in der Fig. 1 gezeigten Grundzustand in den Schaltzustand überführt, In diesem Fall ist die dritte Druckluftleitung 20 einerseits mit dem Eingang 8 des Kompressors 6 und andererseits mit der Luftfeder 2a verbunden. Darüber hinaus ist die vierte Druckluftleitung 26 einerseits mit dem Ausgang 10 des Kompressors 6 und andererseits mit dem Druckluftbehälter 4 verbunden. Sind die genannten Verbindungen hergestellt, wird auf den Kompressor 6 eine Steuersignal gegeben, so dass dieser beginnt, Druckluft vom Fingang 8 zum Ausgang 10 und damit von der Luftfeder 2a in den Druckluftspeicher 4 zu fördern. Soll keine Druckluft mehr aus der Luftfeder 2a abgelassen werden, d. h. in den Druckluftbehälter 4 gefördert werden, so wird der Kompressor 6 wiederum angesteuert, so dass er anhält und keine Druckluft mehr fördert. Schließlich wird der elektrische Steuereingang des steuerbaren Wegeventils 24a nicht mehr bestromt, so dass dieses wieder in den in Fig. 1 gezeigten Grundzustand übergeht.

Wie oben erläutert, kann Druckluft auch aus den Luftfedern 2b bis 2d in den Druckluffbehälter 4 abgelassen werden, anstatt des Wegeventils 24a ist dann lediglich das entsprechende Wegeventil 24b bis 24d zu schalten.

Zusützich zu den bisher erfätuerten Bestandteilen kann ich Luffickerungsanlage über einen Drucksenser 3d verfügen, mit dem der Luftdruck im Punkt 22, in dem die zweite und drüte Druckfuffeltung 16 und 20 zusammengeführt sind, gemessen werden kann. Zunüchst wird erfütuert, wie mit Hilft des Drucksensers 30 der Druck im Druckluftbehälter4 messbar ist. Dazu nimmt das erste elektrisch steuerbare Wegeventil 14 und das zweite elektrisch steuerbare Wegeventil 18 zunächst den in der Fig. 1 gezeigten ersten Schaltzustand ein.

Darüber hinaus nehmen die elektrisch steuerbaren Wegeentile 24a bis 24t den in der Fije 1 gezeigten Grundzustand ein. Der Druckluftbehälter 4 ist dann über die erste Druckultfeitung 12 und über die zweite Druckluftbeitung 16 mit dem Punkt 12 verbunden, so dass dann ein Drucksusgleich zwischen dem Druckluftbehälter 4 und dem Punkt 22 stattfindet, wenn der Druck in dem Druckluftbehälter 4 größer ist als am Punkt 22. Dansch werden die steuerbaren Wege5

6

ventile 14 und 18 in den zweiten Schalzusstand überführt.

Der Punkt 22 ist dann über die drüte Druckhüfteitung 20
und über die vierte Druckluftleitung 26 mit dem Druckluftbehälter 4 verbunden, so dass dann ein Druckausgleich zwischen dem Druckluftbehälter 4 und dem Punkt 22 stattfin5 det, wenn der Druck in dem Druckhüfthehälter 4 kleiner ist
als im Punkt 22. Wenn die Wegevenilte 14 und 18 vor der
Druckmessung, also durch die Steuereinsichtung, in beide
Schalzusstände überführt werden, liegt im Punkt 22 auf jeden Fall der statische Luftdruck im Druckvorrabchälter 4 in
und sit som ihm int dem Druckkuftbehälter 4 kann in regelmäßigen Abstinden erfolgen und der gemessene Luftdruck kann in der Steuereinheit der Luftfederungsanlage gespeichert werden.

Im Folgenden wird besjaelhaft an der Luffeder 2a erläutert, wie mit Hilfe des Drucksensors 30 der Lafdhouck in einer der Luffedern 2a bis 2d messbar ist: Zunächst wird das zweite elektrisch steuerbare Wegeventil 18 von dem in der Fig. 1 gezeigten ersten Schaltzustand in seinen zweiten 26 Schaltzustand überrührt. In diesem Fall endet die zweite Druckhriteitung 16 in einer Sackgasse des zweiten steuerbaren Wegeventills 18 und die dritte Drucklufteliung 20 erdet in einer Sackgasse des ersten steuerbaren Wegeventils 14. Danach wird das steuerbare Wegeventil 24 von seinem 25 in der Fig. 1 gezeigten Gruntzustand in den Schaltzustand überrührt, so dass dann im Punt 22 der statische Lufdruck der Luffreder 2a anliegt und mit Hilfe des Drucksensors 30 messbar ist.

Soll Luft aus dem Druckluftbehälter 4 in eine Luftfedern 30 2a bis 2d - oder in die umgekehrte Richtung - gefördert werden, so kann dies unabhängig von den Druckverhältnissen, wie oben erläutert, bei laufendem Kompressor 6 erfolgen. Dies hat den Vorteil, dass auf den Drucksensor 30 verzichtet werden kann. Alternativ ist es möglich, den in dem 35 Druckluftbehälter 4 gemessenen Luftdruck mit dem unmittelbar vor dem Auffüllvorgang in der Luftfeder 2a bis 2d gemessenen Luftdruck zu vergleichen und den Kompressor 6 während des Befüllens der Luftfeder 2a bis 2d nur dann laufen zu lassen, wenn der Luftdruck in der Luftfeder 2a bis 2d 40 kleiner ist als im Druckluftbehälter 4. In analoger Art und Weise kann vorgegangen werden, wenn Druckluft von einer der Luftfedern 2a bis 2d in den Druckluftbehälter 4 gefördert werden soll. Dies hat den Vorteil, dass der Kompressor nur dann läuft, wenn es notwendig ist.

Die Luftfederungsanlage enthält zusätzlich zu den bisher genannten Bestandteilen einen Lufttrockner 32, der einerseits mit der Atmosphäre (externes Druckmittelreservoir) und andererseits über ein elektrisch steuerbares Wegeventil 34 mit dem Eingang 8 des Kompressors 6 verbindbar ist, 50 Das Wegeventil 34 befindet sich üblicherweise in dem in der Fig. 1 gezeigten Grundzustand, so dass die Verbindung des Lufttrockners 32 zum Eingang 8 des Kompressors 6 unterbrochen ist. Mit Hilfe des Kompressors 6 kann wie folgt Luft aus der Atmosphäre in den Druckluftbehälter 4 beför- 55 dert werden; zunächst werden die Steuereingänge der elektrisch steuerbaren Wegeventile 34 und 18 bestromt, so dass diese von dem in der Fig. 1 gezeigten Zustands in ihren anderen Schaltzustand übergehen. In diesem Fall ist der Eingang des Kompressors 6 über den Lufttrockner 32 mit der 60 Atmosphäre und der Ausgang 10 des Kompressors 6 über das Wegeventil 18 und die vierte Druckluftleitung 26 mit dem Druckluftbehälter 4 verbunden, Danach wird ein Steuersignal auf den Kompressor 6 gegeben, so dass dieser beginnt, Druckluft vom Eingang 8 zum Ausgang 10, d. h. von 65 der Atmosphäre in den Druckluftbehälter 4 zu fördern, Soll keine weitere Druckluft von der Atmosphäre in den Druckbehälter 4 gefördert werden, so wird ein weiteres Signal auf

den Kompressor 6 gegeben, so dass dieser aufhört zu laufen. Darüber hinaus werden die Steuereingänge der steuerbaren Wegeventlie 18 und 34 nicht mehr bestromt, so dass diese wieder in den in der Fig. 1 gezeigten Zustand übergehen.

Fig. 2 zeigt ebenfalls eine geschlossene Niveauregelanlage in Form einer Luftlederungsanlage in schemätischer Darstellung. Von dem Druckluftbehälter 4 geht eine erste Druckleitung 12 aus, die über ein erstes elektrisch steuerbares 22-Wegevenil 36 im Punkt 48 mit dem Eingangssleitung 8 des Kompresson 6 verbindber sit. Von jeder Luftfeder 2a bis 2d geht eine zweite Druckluftleitung 16 aus, die auf eine ersten Eingang 38 eines Wechselvenils 40 führt. Über das Wechselvenil 40 also ist jede Luftfeder 2a bis 2d mit dem Ausgang 10 des Kompressor 6 verbindbar

ocht Ausgang von des Kontpressers o verbindieter
Von jeder Luffrieder Zu ihs 2d geht eine drifte steuerbralestung 20 aus, die Über ein zweites Steuerbralestung 20 aus, die Über ein zweites Steuerbralestung 20 aus, die Über ein zweites Steuerbrakeiter der Steuerbrabracken und der Steuerbracken und der
Dracken und der Steuerbracken und der
Dracken und der Steuerbracken und der
Jeweiter Branga 44 des Wechselventits 40 mit
dem Ausgang 10 des Kompressers 6 verbindhar ist. Der
Ausgang 10 des Kompressers 6 ist mit dem Ausgang 46 des
Wechselventits 40 verbrachen, um. je nach Stellung des
Wechselventits die zweite Drackelufteitung 16 bzw. die
vierte Drackfurfteitung 26 mit dem Ausgang 10 des Kompressers 6 zu verbinden.

Der die bisher genannten Bestandteile verfügt die Luffederungsanlage über einen Drucksensor 30, mit dessen
Hilfe der Luftdruck im Punkt 22 messbar ist, in dem die
zweite Druckluftleitung 16 und die dritte Druckluftleitung
20 zusammengeführt werden. Im Folgenden wird zunächst
erläutert, wie beispielsweise der Luftdruck im Druckluftleihälter 4 messbar ist; zunächst wird das erste leichrisch steuerbare Wegevenit 36 und das zweite steuerbare Wegevenit
42 durch Bestromung ihrer Steuereingänge von dem in der
Fig. 2 gezzigten Grundzustand in den Schaltzustand überführt. Der Luftdruck in dem Druckluffbehärte 4- lägt dann
üher die erste Druckluffbehärte 4- lägt dan
üher die erste Druckluftbehärte 4- lägt dan
üher die erste Druckluftbehärte 1- lägt dan
üher die erste Druckluftbehärte 1üher 1- lägt 1- lägt 1üher 1

seniessa vietotis.

Anhand der Luffieder 2a wird beispielthaft erläutert, wie mit Hilfe des Druckessnors 30 der Luffieder in dies der Luffieder 2a bis 2d messbar ist: zumächst wird das seuerte bare Wegevenlit 24a von dem in der Fig. 2 gezeigten Grundzustand durch Bestromung seines Steuereinganges in den Schaltzustand überführt. Die beiden steuerbaren Wegentile 36 und 42 verbieben in dem in der Fig. 2 gezeigten Grundzustand. In diesem Fall liegt in dem Punkt 22 der stastische Luffdenke in der Luffder 2a an und kann mit Hilfe des Drucksensors 30 gemessen werden. Ist dies geschehen, so wird der Steuereinang des steuerbaren Wegeventils 24a nicht mehr bestromt, so dass es wieder in der Fig. 2 gezeigten Grundzustand übergeht.

Wenn eine Druckmessung ergeben hat, dass der Luftdruck in dem Druckluftbehätter 4 größer ist als der Luftdruck in der Luftfeder 2a, kann wie folgt Druckluft vom Druckluftbehätter 4 in die Luftfeder 2a geförett werden: Zunächst werden die Steuereingänge der elektrisch steuerbraren Wegeweittig 36, 42 und 24 bestromt, so dass diese von dem in der Fig. 2 gezeitgten Grundzustand in den Schaltzustand übergehen. Der Druckfufbehilter 4 ist dann über die erste Druckluftleitung 12 und die dritte Druckluftleitung 20 mit der Luftfeder 2a verbunden, so dass Luft aus dem Druckluftbehätter 4 in die Luftfeder 2a strömen kann, Soll der Auffüllvorgang beendet werden, so wirdt eine Bestromung der Steuereingänge der Wegeventile 36, 42 und 24 au unterbunden, so dass diese wieder in den der Fig. 2 Grundunterbunden, so dass diese wieder in den der Fig. 2 Grundzustand übergehen. Entsprechend wird vorgegangen, wenn Druckluft aus der Luftfeder 2a in den Druckluftbehälter 4 gefördert werden soll und eine Druckmessung mit Hilfe des Drucksensors 30 ergeben hat, dass der Luftdruck in der Luftfeder 2a größer ist als im Druckluftbehälter 4. In keinem 5 der beiden Fälle wird der Kompressor 6 durchströmt und braucht nicht zu laufen.

Die Luftfedern 2b bis 2d können entsprechend mit Hilfe des Druckluftspeichers 4 be- oder entlüftet werden, anstatt des Wegeventils 24a ist dann lediglich das entsprechende 10 Wegeventil 24b bis 24d zu schalten.

Wenn Druckluft aus dem Druckluftbehälter 4 in die Luftfeder 2a gefördert werden soll und eine Druckmessung mit Hilfe des Drucksensors 30 ergeben hat, dass der Luftdruck im Druckluftbehälter 4 kleiner ist als in der Luftfeder 2, wird 15 wie folgt vorgegangen: Zunächst wird der Steuereingang des ersten steuerbaren Wegeventils 36 und des steuerbaren Wegeventils 24a bestromt, so dass diese Ventile von dem in der Fig. 2 gezeigten Grundzustand in ihren Schaltzustand übergehen. Da der Luftdruck in der Luftfeder 2a größer ist 20 als der Luftdruck in dem Druckluftbehälter 4, liegt am ersten Eingang 38 des Wechselventils 40 ein größerer Luftdruck an als am zweiten Eingang 44 des Wechselventils 40. Aus diesem Grunde nimmt das Wechselventil 40 den in der Fig. 2 gezeigten Schaltzustand ein. Der Druckluftbehälter 4 25 zeigten Grundzustand übergehen. ist dann über die erste Druckluftleitung 12, den Kompressor 6, über das Wechselventil 40 und die zweite Druckluftleitung 16 mit der Luftfeder 2a verbunden. Es wird dann ein elektrisches Signal zu dem Kompressor 6 geführt, so dass dieser beginnt, Druckluft vom Eingang 8 zum Ausgang 10 30 4 Druckluftbehälter und damit vom Druckluftbehälter 4 in die Luftfeder 2a zu fördern. Soll der Auffüllvorgang der Luftfeder abgebrochen werden, so werden die Steuereingänge der Ventile 36 und 24a nicht mehr bestromt, so dass diese wieder in den in der Fig. 2 gezeigten Grundzustand übergehen.

Auf entsprechende Art und Weise können die Luftfedern 2b bis 2d aufgefüllt werden, anstatt des Wegeventils 24a ist dann lediglich das entsprechende Wegeventil 24a bis 24d zu schalten.

Im Folgenden wird erläutert, wie Druckluft aus der Luft- 40 feder 2a in den Druckluftbehälter 4 gefördert werden kann, wenn eine Druckmessung mit Hilfe des Drucksensors 30 ergeben hat, dass der Luftdruck in dem Druckluftbehälter 4 größer ist als in der Luftfeder 2a: Zunächst werden die Steuereingänge der elektrisch steuerbaren Wegeventile 24a und 45 42 bestromt, so dass diese von dem in der Fig. 2 gezeigten Grundzustand in ihren Schaltzustand übergehen, Darüber hinaus liegt an dem zweiten Eingang 44 des Wechselventils 40 ein größerer Luftdruck an als an seinem ersten Eingang 38, so dass das Wechselventil 40 aus dem in der Fig. 2 ge- 50 zeigten Zustand in den anderen Zustand übergeht. Danach wird ein elektrisches Signal auf den Kompressor 6 geführt, so dass dieser anfängt zu laufen und Druckluft von seinem Eingang 8 zu seinem Ausgang 10 und damit von der Luftfeder 2a in den Druckluftbehälter 4 zu fördern. Soll der Ab- 55 lassvorgang beendet werden, so wird die Bestromung der Steuereingänge der Wegeventile 24a und 42 abgebrochen, so dass diese wieder von ihrem Schaltzustand in den in der Fig. 2 gezeigten Grundzustand übergehen. Darüber hinaus wird ein Signal auf den Kompressor 6 gegeben, so dass die- 60 ser aufhört zu fördern.

Auf entsprechende Art und Weise können die Luftfedern 2b bis 2d aufgefüllt werden, anstatt des Wegeventils 24a ist dann lediglich das entsprechende Wegeventil 24a bis 24d zu schalten.

Über die bisher genannten Bestandteile hinaus verfügt die Luftfederungsanlage über einen Lufttrockner 32, der einerseits mit der Atmosphäre und andererseits über ein elek-

trisch steuerbares 2/2-Wegeventil 34 mit dem Eingang 8 des Kompressors 6 verbunden ist, Mit Hilfe des Kompressors 6 kann wie folgt Luft aus der Atmosphäre über den Lufttrockner 32 in den Druckluftbehälter 4 gefördert werden: zunächst werden die Steuereingänge der elektrisch steuerbaren Wegeventile 34 und 42 bestromt, so dass diese von den in der Fig. 2 gezeigten Grundzustand in ihren Schaltzustand übergehen. Der erste Eingang 38 des Wechselventils 40 ist dann über die Wegeventile 42 und 34 und über den Lufttrockner 32 mit der Atmosphäre verbunden, so dass dort Atmosphärendruck anliegt. Da der Luftdruck im Druckluftbehälter 4 im Allgemeinen größer ist als der Atmosphärendruck, geht das Wechselventil 40 von dem in Fig. 2 gezeigten Zustand in seinem anderen Zustand über, so dass der Ausgang 10 des Kompressors 6 über das Wechselventil 40 und die vierte Druckluftleitung 26 mit dem Druckluftbehälter 4 verbunden ist, Danach wird ein Signal auf den Kompressor 6 gegeben, so dass dieser Druckluft vom Eingang 8 zum Ausgang 10 und damit aus der Atmosphäre in den Druckluftbehälter 4 zu fördert. Soll der Fördervorgang beendet werden, so wird ein Signal zu dem Kompressor 6 geführt, so dass dieser stoppt. Darüber hinaus werden die Steuereingänge der Ventile 34 und 42 nicht mehr bestromt, so dass diese vom Schaltzustand wieder in den in der Fig. 2 ge-

Bezugszeichenliste

2a. 2d Luftfeder

6 Kompressor

8 Eingang des Kompressors

10 Ausgang des Kompressors

12 erste Druckluftleitung

35 14 erstes steuerbares Wegeventil 16 zweite Druckluftleitung

18 zweites steuerbares Wegeventil 20 dritte Druckluftleitung

22 Punkt

24a, . . ., 24d steuerbare Wegeventile

26 vierte Druckluftleitung

28 Punkte 30 Drucksensor

32 Lufttrockner

34 steuerbares Wegeventil 36 erstes steuerbares Wegeventil

38 erster Eingang des Wechselventils

40 Wechselventil 42 zweites steuerbares Wegeventil

44 zweiter Eingang des Wechselventils 46 Ausgang des Wechselventils

48 Punkt

Patentansprüche

1. Geschlossene Niveauregeleinrichtung für Fahrzeuge mit Druckmittelkammern (2a bis 2d), durch die ein Fahrzeugaufbau gegenüber mindestens einer Fahrzeugachse abgefedert ist, die folgende Bestandteile enthält:

einen Druckmittelvorratbehälter (4)

Druckmittelkammern (2a bis 2d), von denen jede mit dem Druckmittelvorratbehälter (4) derart in Wirkverbindung steht, daß Druckmittel aus dem Druckmittelvorratbehälter (4) in die Druckmittelkammer (2a bis 2d) oder Druckmittel aus der Druckmittelkammer (2a bis 2d) in den Druckmittelvorratbehälter (4) überführbar ist

 eine Pumpe (6), mit der Druckmittel aus dem Druckmittelvorratbehälter (4) in jede Druckmittelkammer (2a bis 2d) oder aus jeder Druckmittelkammer (2a bis 2d) in den Druckmittelvorratbehälter (4) überführbar ist

dadurch gekennzeichnet, dass

die Pumpe (6) einen längang (8) und einen Ausgang (10) aufweist und derartig ausgebildet ist, dass sie Druckmittel zumindetat vom längang (8) zum Ausgang (10) befördern kann, und dass 10 eine von dem Druckmittelevtranbehälter (4) ausgebende Druckmittelleitung (12) über ein steuterbares Wiegeventi (14) mit dem längang (8) und eine von der Druckmittellstammer (2a bis 2d) ausgebende Druckmittellstammer (2a bis 2d) ausgebende Druckmittelleitung (16) über ein steuer-15

ausgehende Druckmittelleitung (12) über ein steuerbares Wegeventil (14) mit dem Eingang (8) und eine von der Druckmittelkammer (2a bis 24) ausgehende Druckmittelkammer (2a bis 24) ausgehende Druckmittelleitung (16) über ein steuerbares Wegeventil (18) mit dem Ausgang (19) der Pumpe (6) zumindest dann verbunden ist, wenn Druckmittel aus dem Druckmittel vorarbehälter (4) mittels der Pumpe (6) in die Druckmittelkamer (2a bis 24) überführt werden soll, und dass

– eine von der Druckmittelkammer (2a bis 2d) ausgehende Druckmittelleitung (20) über ein sieder eine von dem Druckmittelorsabehälter (4) ausgehende Druckmittelorsabehälter (4) ausgehende Druckmittelorsabehälter (4) ausses Wegeventil (18) mit dem Ausgang (10) abses Wegeventil (18) mit dem Ausgang (10) abses Wegeventil (18) mit dem Ausgang (10) Druckmittel aus der Druckmittelammer (2a bis 2d) mittels der Pumpe (6) in den Druckmittelvorrabehälter (4) überührht werden soll.

Geschlossene Niveauregeleinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass

 die Niveauregeleinrichtung zumindest zwei steuerbare Wegeventile (14 und 18) aufweist, von denen jedes zumindest zwei Schaltzustände einnehmen kann, und dass

– eine von dem Druckmittelvorrathehälter (4) ausgehende Druckmittelleitung (12) üher das erste steucrbare Wegeventil (14) mit dem Eingang (8) und eine von der Druckmittelkammer (2a bis 40 ausgehende Druckmittelleitung (16) üher das zweite steuerbare Wegeventil (18) mit dem Ausgang (10) der Pumpe (6) zumindest dann verbunden ist, wenn Druckmittel aus dem Druckmittelvorrathehälter (4) mittels der Pumpe (6) in die 45 Druckmittelkammer (2a bis 2d) überführt werden soll, wöch eibed steuerbaren Wegeventile (14 und 18) sich dann im ersten Schaltzustand befinden und dass.

— eine von der Druckmittelkammer (2a bis 2d) 50 ausgebende Druckmittelleitung (20) über das erstes steuerbare Wegeventil (14) mit dem Eingang (8) und eine von dem Druckmittelvorraibehälter (2a bis 2d) ausgebende Druckmittelleitung (26) über das zweite steuerbare Wegeventil (18) mit dem Ausgang (10) der Pumpe (6) zumindest dann verbunden ist, wenn Druckmittel aus der Druckmittellemer (2a bis 2d) mitstel der Druckmittelleitung (25) über die 25 bis 2d) mitstel der Druckmittelleitung (25) über die 15 bis 2d) mitstel der Druckmittelleitung (26) in den Druckmittelvorraibehälter (4) überführt werden soll, woch ie biet seuerbare Megeventile (14 out 18) sich dunn im zweiten Schaltzusstand befinden sich verstelle (15) und 18) sich dunn im zweiten Schaltzusstand befinden sich verstelle (15) und 18) sich dunn im zweiten Schaltzusstand befinden sich verstelle (15) und 18) sich dunn im zweiten Schaltzusstand befinden sich verstelle (15) und 18) sich dunn im zweiten Schaltzusstand befinden sich verstelle (15) und 18) sich dunn im zweiten Schaltzusstand befinden sich verstelle (15) und 18) sich dunn im zweiten Schaltzusstand befinden sich verstelle (15) und 18) sich dunn im zweiten Schaltzusstand befinden sich verstelle (15) und 18) sich dunn im zweiten Schaltzusstand befinden sich verstelle (15) und 18) sich dunn im zweiten Schaltzusstand befinden sich verstelle (15) und 18) sich verstelle (15) und 18) sich verstelle (15) und 18) sich verstelle (18) und 18) sich verstelle (18) und 18) sich verstelle (18) und 18) und

 Geschlossene Niveauregeleinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass

 die Niveauregeleinrichtung zumindest zwei 68 steuerbare Wegeventile (36 und 42), von denen jedes einen Grundzustand und einen Schaltzustand einnehmen kann, und ein Wechselventil (40) aufweist, das zwei Zustände einnehmen kann, und

eine von dem Druckmittelvorratbehilter (4)
ausgehende Druckmittelleitung (12) über das erstes steuerbare Wiegeventil (36) mit dem Eingang
(8) und eine von der Druckmittelleitunner (2a) bis
2d) ausgehende zweite Druckmittelleitung (16)
über das Wechselventil (40) mit dem Ausgang
(10) der Pumpe (6) zumindest dann verbunden ist,
wenn Druckmittel aus dem Druckmittelvorratbehälter (4) mittels der Pumpe (6) in die Druckmittelkammer (2a bis 2d) überführt werden soll, wobei sich dann das erste steuerbare Wegeventil (36)
im Schaltzustand und das Wechselventil (40) im
ersten Zustand befindet, und das

eine von der Druckmittelkammer (2a bis 2d) ausgehende Druckmittellenium (20) fiber das zweite steuerbare Wegevenfil (42) mit dem Eingang (8) und eine von dem Druckmittellvertarbehälter (4) ausgehende Druckmittelleitung (26) über das Wechselvenfil (40) mit dem Ausgang (10) der Dunge (6) zumintest dann verbunden ist, wenn Druckmittel aus der Druckmittelkammer (2a bis 2d) mitets der Pampe (6) in den Druckmittelvorrahchälter (4) überführt werden soll, wobei sich dann das zweite steuerbare Wegevenfil (42) im Schaltzustand und das Wechselvenfil (40) im zweiten Zustand befindet.

4. Geschlossene Niveauregeleinrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die von dem Druckmittelvorratbehälter (4) ausgehende Druckmittelleitung (12), die mit dem Eingang (8) der Pumpe (6) verbindbar ist, direkt mit der von der Druckmittelkammer (2a bis 2d) ausgehenden Druckmittelleitung (20), die mit dem Eingang (8) der Pumpe (6) verbindbar ist. verbunden ist, wenn sich beide steuerbaren Wegeventile (36 und 42) gleichzeitig im Schaltzustand befinden. 5. Geschlossene Niveauregeleinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4. dadurch gekennzeichnet, dass der Eingang (8) der Pumpe (6) über ein steuerbares Wegeventil (34) mit einem externen Druckmittelreservoir und eine von dem Druckmittelvorratbehälter (4) ausgehende Druckmittelleitung (26) mit dem Ausgang (10) der Pumpe (6) verbunden ist, wenn der Druckmittelvorratbehälter (4) aus dem externen Druckreservoir mittels der Pumpe (6) aufgefüllt wird.

nnteis ede Fungle (1) saugertult wäut.

6. Geschlossene Niveauregeleinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Niveauregeleinrichtung einen Drucksenser (80) aufweits, der in einer der von den Druckentielkamsen (16, 20) ang sordnet ist und dass sich zwischen (der Druckentielkamsen (2a. bis 2d.) und dem Drucksenson (30) eins steuerbarars Wegeventil (2de bis 2d.) befindet, das in einem ersten Schaltzusstand die Druckmittelkammer (2a. bis 2d.) vom Drucksensor (30) trent und in einem zweiten Schaltzusstand die Druckmittelkammer (2a. bis 2d.) vom Drucksensor (30) trent und in einem zweiten Schaltzusstand die Druckmittelkammer mit dem Drucksensor (30) verstund in einem zweiten Schaltzusstand die Druckmittelkammer mit dem Drucksensor (30) verstund ein dem Drucksensor (30) verstund ein

7. Geschlossene Niveauregeleinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die steuerbaren Wegeventile (14; 18; 34; 36; 42; 24a bis 24d) als elektrisch steuerbare Wegeventile ausgebildet sind.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

FIG. 1

